(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年2 月15 日 (15.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/10451 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 31/765, A61P 3/10

(21) 国際出願番号:

PCT/IB00/01112

(22) 国際出願日:

2000年8月9日 (09.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/224883

1999年8月9日 (09.08.1999) 」

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 天藤製薬株式会社 (AMATO PHARMACEUTICAL PROD-UCTS, LTD.) [JP/JP]; 〒620-0932 京都府福知山市笹 尾町995 Kyoto (JP). 東海教育産業株式会社 (TOKAI EDUCATION INSTRUMENTS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 259-1143 神奈川県伊勢原市下粕屋164 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高田繁生 (TAKADA, Shigeo) [JP/JP]; 〒259-1112 神奈川県伊勢 原市東富岡517-12 Kanagawa (JP). 長戸康和 (NAGATO, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒243-0122 神奈川県厚木市森の 里2-20-12 Kanagawa (JP). 村上正裕 (MURAKAMI, Masahiro) [JP/JP]; 〒620-0055 京都府福知山市篠尾新町3-100 エル・アルカサル703号 Kyoto (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 今村正純、外(IMAMURA, Masazumi et al.); 〒104-0031 東京都中央区京橋一丁 目5番5号 KRFビル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: REMEDIES FOR DIABETES

(54) 発明の名称: 糖尿病治療剤

(57) Abstract: Drugs for preventing and/or treating diabetes or complications of diabetes which have a hypoglycemic effect. These drugs contain as the active ingredient a mixture of cyclic and/or chain polylactic acids having a degree of condensation of from 3 to 19.

🥃 (57) 要約:

本発明の目的は血糖低下作用を有する糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/ 又は治療のための医薬を提供することである。本発明によれば、縮合度 3~19 の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物を有効成分として含む、糖尿病又は糖尿 病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬が提供される。

/10451 A1 ||||||

明細書

糖尿病治療剤

技術分野

本発明は、糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬、より詳細には、特定の縮合度を有するポリ乳酸混合物を有効成分として含む、糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬に関する。

15 15

背景技術

糖尿病は、インスリンの分泌不足又はその標的細胞側の感受性低下などに基づく糖代謝を中心とした代謝異常であり、高血糖をきたすことが大きな特徴である。 高血糖が長期間持続すると、血管障害を主要因として、網膜症、腎症、神経障害など、種々の臓器や神経に深刻な合併症が生じる。従って、糖尿病の治療では血糖値をコントロールして正常値に維持することが極めて重要であり、そのための手段が古くから研究されている。

糖尿病はさらに病型により、インスリン依存型糖尿病(IDDM; I型糖尿病)とインスリン非依存型糖尿病(NIDDM; II型糖尿病)に分類される。インスリン非依存型糖尿病(II型糖尿病)は、発症が緩徐で生命維持に必ずしもインスリン治療を必要とはせず、食事療法、運動療法および薬物療法の組み合わせにより血糖値をコントロールすることができる。薬物療法においては、経口血糖低下剤の1種であるインスリン分泌促進剤が臨床で広く用いられている。しかしながら、現在利用可能なインスリン分泌促進剤は、いずれも血糖値に非依存的にインスリン分泌を促進するため、用量を誤ると重篤な低血糖を引き起こしたり、あるいは十分に血糖値をコントロールできないという問題があり、必ずしも満足できるものではない。

そこで、副作用が少なく、血糖値を十分にコントロールすることができる新規 な医薬が提供されれば、糖尿病患者の血糖管理に極めて有用であることが期待さ れる。

発明の開示

本発明は、血糖低下作用を有する糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬を提供することを解決すべき課題とした。

1.48

本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意検討を行った結果、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物を糖尿病誘発モデルラットに投与することによって血糖値を有意に抑制することができることを見出し、本発明を提供するに至った。なお、これまでの研究により、縮合度3~19の環状及びジ又は鎖状のポリレー乳酸混合物は、抗悪性腫瘍剤として(特開平9-227388号公報および特開平10-130153号公報)、また癌患者のQOL改善剤として(特願平11-39894号明細書;日本癌治療学会誌第33巻第3号第493頁)有用であることが報告されているが、血糖低下作用を有することは本発明者らにより今回初めて見出されたものである。

即ち、本発明の第1の側面によれば、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物を有効成分として含む、糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬が提供される。

本発明の別の側面によれば、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸 混合物を有効成分として含む、血糖低下用医薬が提供される。

本発明の医薬は、特に I I 型糖尿病またはその合併症の予防及び/又は治療の ために用いることができる。

本発明の好ましい態様においては、ポリ乳酸中における反復単位である乳酸は 実質的にL-乳酸から成る。

本発明の一態様においては、有効成分として用いる縮合度3~19の環状及び /又は鎖状のポリ乳酸混合物として、乳酸 (好ましくは、実質的にL-乳酸から 成る乳酸)を不活性雰囲気下で脱水縮合し、得られた反応液のエタノールおよび メタノール可溶分を逆相カラムクロマトグラフィーに付し、pH2~3の25~

50重量%のアセトニトリル水溶液で溶離後、pH2~3の90重量%以上のアセトニトリル水溶液で溶離した画分を用いることができる。

乳酸の脱水縮合は、例えば、窒素ガス雰囲気下、段階的減圧及び昇温により行うことができる。

また。逆相カラムクロマトグラフィーは、ODSカラムクロマトグラフィーに、 より行うことができる。

本発明の別の側面によれば、糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬または血糖低下用医薬の製造における、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物の使用が提供される。

本発明のさらに別の側面によれば、治療有効量の縮合度3~19の環状及び/ 又は鎖状のポリ乳酸混合物をヒトを含む哺乳動物に投与する工程を含む、糖尿病 又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための方法または血糖を低下する方 法が提供される。

図面の簡単な説明

図1は、本明細書の製造例1で得られたポリ乳酸混合物の質量スペクトルを示す。

- 図2は、空腹時血糖値に及ぼすポリ乳酸混合物の効果を示すグラフである。
- 図3は、早朝血糖値に及ぼすポリ乳酸混合物の効果を示すグラフである。
- 図4は、摂食量に及ぼすポリ乳酸混合物の効果を示すグラフである。
- 図5は、体重増加に及ぼすポリ乳酸混合物の効果を示すグラフである。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施態様および実施方法について詳細に説明する。

本発明の医薬においては、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物が有効成分として用いられる。

本発明で言う「ポリ乳酸混合物」とは、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状

のポリ乳酸が任意の割合で存在する混合物を意味する。即ち、「混合物」という用語は、縮合度3~19の何れかを有するポリ乳酸の混合物であることを意味すると同時に、環状および鎖状のポリ乳酸の混合物を含む概念としても用いられる。このような「ポリ乳酸混合物」は、本明細書中以下に述べるように、乳酸を脱水縮合し、適当な方法で精製することにより得ることができる。なお、本明細書では便宜上「ポリ乳酸混合物」という用語を用いたが、この中には一定の縮合度を有する環状のポリ乳酸または一定の縮合度を有する鎖状のポリ乳酸といった単一成分から成るポリ乳酸も含まれる。

縮合度とは、ポリ乳酸中における反復単位である乳酸単位の数を意味する。例えば、環状のポリ乳酸は下記の構造式を有することが推測されるが、式中のnが縮合度を表す(即ち、 $n=3\sim19$)。

本明細書で単に「乳酸」と称する場合、この乳酸にはL-乳酸、D-乳酸またはこれらの任意の割合の混合物の全てが包含される。本発明においては好ましくは、乳酸は実質的にL-乳酸から成る。ここで言う「実質的に」とは、ポリ乳酸混合物中におけるL-乳酸単位の比率[即ち、(L-乳酸単位数/E-乳酸単位数+D-乳酸単位数) \times 100] が、例えば70%以上、好ましくは80%以上、より好ましくは85%以上、さらに好ましくは90%以上、特に好ましくは95%以上であることを意味する。なお、ポリ乳酸混合物中におけるL-乳酸単位の比

率は、出発物質として使用する乳酸中に存在するL-乳酸とD-乳酸の比率に依存する。

縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物は、糖尿病誘発マウスにおいて高血糖抑制作用を示すことから、糖尿病又はその合併症(例えば、網膜症、腎症、又は神経症)の予防及び/又は治療のための医薬の有効成分として有用である。

縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物の製造方法は、特に限定されるものではないが、例えば、特開平9-227388号公報、特開平10-130153号公報、または特願平11-39894号明細書(これらの特許明細書に記載の内容は全て引用により本明細書の開示として含める。)などに記載の製造方法により得ることができる。

より具体的には、例えば、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物は、下記の方法により得ることができる。

先ず、乳酸(好ましくは、実質的にL-乳酸から成る乳酸)を不活性雰囲気下で脱水縮合させる。不活性雰囲気としては、例えば、窒素ガス、アルゴンガスなどが挙げられるが、窒素ガスを用いるのが好ましい。

脱水縮合反応は、常圧~1 mmH g程度の減圧下、110~210℃、好ましくは130~190℃の温度で行われるが、段階的減圧および段階的昇温によって行うのが特に好ましい。反応時間は適宜設定できるが、例えば1~20時間反応を行うことができる。段階的減圧および段階的昇温を用いる場合には、反応時間を2以上から成る部分的な反応時間に分け、それぞれの部分において圧力と温度を設定して反応を行う。段階的減圧を用いる場合は、例えば、常圧→150mmHg→3mmHgと減圧することができ、段階的昇温を用いる場合は、例えば、145℃→155℃→185℃と昇温することができる。実際には、これらを組み合わせて、例えば、145℃で常圧で3時間、145℃で150mmHgで3時間、155℃で3mmHgで3時間そして185℃で3mmHgで1.5時間反応を行うことができる。

次いで、この脱水縮合反応により得られた反応混合物にエタノールおよびメターノールを加え、濾過して濾液を乾燥してエタノールおよびメタノール可溶分が得られる。即ち、本明細書で言う「エタノールおよびメタノール可溶分」とはエタノールとメタノールの混合液に可溶な画分を意味する。なお、エタノールおよびメタノール可溶分を得る際には、脱水縮合反応の反応混合物をエタノールおよびメタノールと混合するが、その際のエタノールとメタノールの比率は適宜設定することができ、例えばエタノール・メタノールに1:9である。なお、反応混合物にエタノールとメタノールを添加する順番、方法などは限定されず、適宜選択することができ、例えば、脱水縮合反応の反応混合物に先ずエタノールを添加し、次いでメタノールを添加することができる。

上記で得られたエタノール・メタノール可溶分を逆相カラムクロマトグラフィー、特にオクタデシルシラン (ODS) カラムを用いたクロマトグラフィーに付し、まずpH2~3の25~50重量%のアセトニトリル水溶液で溶離する画分を除去し、次いでpH2~3の90重量%以上のアセトニトリル水溶液、好ましくは99重量%以上のアセトニトリル水溶液で溶離してくる画分を採取すると、縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物が得られる。

得られた環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物は、水酸化ナトリウムなどのアルカリ物質で中和し、減圧乾燥後、常法により下記に述べるような所望の形態に 製剤化することができる。

本発明の医薬の製剤形態は特に限定されず、経口投与又は非経口投与用の製剤 形態の中から治療や予防の目的に最も適した適宜の形態のものを選択することが 可能である。経口投与に適した製剤形態としては、例えば、錠剤、カプセル剤、 散剤、顆粒剤、細粒剤、シロップ剤、溶液剤、乳剤、懸濁剤、チュアブル剤など を挙げることができ、非経口投与に適する製剤形態としては、例えば、注射剤(皮 下注射、筋肉内注射、又は静脈内注射など)、点滴剤、吸入剤、噴霧剤、坐剤、ゲ ル剤若しくは軟膏剤などの形態の経皮吸収剤、経粘膜吸収剤、貼付剤若しくはテ ープ剤などの形態の経皮吸収剤などを挙げることができるが、これらに限定され ることはない。

経口投与に適当な液体製剤、例えば、溶液剤、乳剤、又はシロップ剤などは、水、蔗糖、ソルビット、果糖などの糖類、ポリエチレングリコール、プロビレングリコールなどのグリコール類、ごま油、オリーブ油、大豆油などの油類、pーヒドロキシ安息香酸エステル類などの防腐剤、ストロペリーフレーバー、ペパーミントなどのフレーバー類などを用いて製造することができる。また、カプセル剤、錠剤、散剤、又は顆粒剤などの固体製剤の製造には、乳糖、ブドウ糖、蔗糖、マンニットなどの賦形剤、澱粉、アルギン酸ソーダなどの崩壊剤、ステアリン酸マグネシウム、タルクなどの滑沢剤、ポリビニールアルコール、ヒドロキシプロビルセルロース、ゼラチンなどの結合剤、脂肪酸エステルなどの界面活性剤、グリセリンなどの可塑剤などを用いることができる。

非経口投与に適当な注射用又は点滴用の製剤は、好ましくは、受容者の血液と等張な滅菌水性媒体に有効成分である上記の物質を溶解又は懸濁状態で含んでいる。例えば、注射剤の場合、塩溶液、ブドウ糖溶液、又は塩水とブドウ糖溶液との混合物からなる水性媒体などを用いて溶液を調製することができる。腸内投与のための製剤は、例えば、カカオ脂、水素化脂肪、又は水素化カルボン酸などの担体を用いて調製することができ、座剤として提供される。また、噴霧剤の製造には、有効成分である上記の物質を微細な粒子として分散させることができ、受容者の口腔および気道粘膜を刺激せず、かつ有効成分の吸収を容易ならしめる担体を用いることができる。担体としては、具体的には、乳糖又はグリセリンなどが例示される。有効成分である物質及び使用する担体の性質に応じて、エアロゾル又はドライバウターなどの形態の製剤が調製可能である。これらの非経口投与用製剤には、グリコール類、油類、フレーバー類、防腐剤、賦形剤、崩壊剤、滑沢剤、結合剤、界面活性剤、可塑剤などから選択される1種又は2種以上の補助成分を添加することもできる。

本発明の医薬の投与量及び投与回数は、疾患の種類や重篤度、投与形態、患者の年齢や体重などの条件、合併症の有無などの種々の要因により適宜設定するこ

とができるが、一般的には、有効成分の投与量として一日当り $20\sim2000\,\mathrm{mg}$ /kg、好ましくは $20\sim200\,\mathrm{mg}$ /kg、より好ましくは $50\sim150\,\mathrm{mg}$ /kgである。上記投与量の医薬を一日 $1\sim4$ 回程度、好ましくは $2\sim4$ 回程度に分けて投与することが好ましい。

本発明の医薬は、ヒトを含む任意の哺乳動物に投与することができるが、好ましくはヒトに投与される。

本発明の医薬は、糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のために用いることができる。糖尿病は高血糖を特徴の一つとする糖代謝異常に基づく疾患であり、本発明の医薬を用いて糖尿病患者の血糖値を低下させることにより、糖尿病を治療することができ、また糖尿病の疑いのある患者の血糖値を本発明の医薬によりコントロールすることによって糖尿病を予防することもできる。また、糖尿病の患者は高血糖が長期間持続することにより、血管障害を主要因として網膜症、腎症、神経障害などの合併症が生じることが知られている。本発明の医薬を用いて糖尿病患者の血糖値をコントロールすることにより、これら糖尿病合併症の予防及び/又は治療を達成することもできる。

さらに、本発明の医薬は、これら糖尿病又はその合併症の予防及び/又は治療のためのみならず、血糖低下のために広く用いることができる。臨床的に高血糖が存在すれば、糖尿病が疑われるが、糖尿病以外の各種疾患によることもあり、例えば、膵組織の器質的障害、慢性肝疾患、内分泌疾患、脳圧亢進状態、肥満症、過食、アルコール過飲、胃切除後の食餌性高血糖、発熱性疾患、一酸化炭素中毒、薬剤による血糖上昇など様々な要因により高血糖が生じることがある。本発明の医薬はこれらの高血糖を低下させるために用いてもよい。

以下の実施例により本発明をさらに具体的に説明するが、本発明は実施例によっていかなる点においても限定されることはない。 -

実施例

製造例1:ポリ乳酸混合物の製造

マントルヒーターに収めたセパラブルフラスコにL-乳酸(D-乳酸も混入しているもの)500m1を入れた。窒素ガス300m1/分の流入及び撹拌を行い、溜出水は保温した下降型接続管を経て還流冷却器付フラスコに導きながら、145℃で3時間加熱した。更に150mmHgに減圧して同温度で3時間加熱した後、3mmHgの減圧下155℃で3時間、最後に3mmHgの減圧下185℃で1. 5時間加熱し、反応生成物であるポリ乳酸を得た。

得られたポリ乳酸は100℃に保ち、エタノール100mlに続いてメタノール400mlをそれぞれ加えた後放冷した。これをメタノール500ml中に加え、よく撹拌して静置した後濾過して精製した。その濾液を減圧乾燥してアセトニトリルに溶解し、全量を200ml (原液)とした。

この原液を、予め平衡化した逆相ODSカラム(TSK gel ODS-80TM)にかけ、0.01M塩酸を含む30%、50%および100%アセトニトリル(pH2.0)でステップワイズに溶離し、アセトニトリル100%溶出画分であるポリ乳酸(縮合度3~19)を得た。得られた物質の質量スペクトルを図1に示す。図1中の規則的なフラグメントイオンピークから明らかなように、得られたポリ乳酸の混合物は、環状縮合体を主体とし、直鎖状縮合体が少量混在した状態になっている。

試験例1:糖尿病誘発マウスを用いたポリ乳酸混合物の作用の評価 (方法)

試験用動物として糖尿病誘発マウス(diabetesマウス;C57BL/KsJーdb/db Jcl)を用いた。このマウスは第4染色体に存在する劣性遺伝子dbのホモ個体であり、多食により急速にII型糖尿病を発症する糖尿病モデルマウスである。

このマウス(雌;年齢 6 週齢、日本クレア株式会社より入手)を、(+1) 標準固 形食 (+1) で飼育する (+1) で飼育する (+1) で見る 量%) のポリ乳酸混合物 (CPLとも称する) を含む標準固形食 CE 2 で飼育する CPL群 (マウス 1 2 頭) に分け、 3 5 日間飼育した。対照群は d b 遺伝子をヘテロにもつマウス (C 5 7 B L / K s J - d b / - J c 1) を用い (マウス 4 頭)、標準固形食 CE 2 で飼育した。

飼育の全期間に渡って、空腹時血糖値、早朝血糖値、一日当たりの摂食量並び に体重を測定した。

(結果)

空腹時血糖値の測定で得られた結果は下記の表1および図2に示し、早朝血糖値、一日当たりの摂食量並びに体重の測定で得られた結果は、図3~図5に示す。

表1:空腹時血糖値の測定結果(表中の数値の単位は、mg/d1)

飼育期間 (日)	対照群	実験群(db/db)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(db/-)	標準固形食群	CPL含有餌飼育群	
. 2	77.5 ± 10.4	76.2 ± 16.6	81.6±16.6	
7.		143.0±18.6	97.3 ± 17.7	
1 2	·		134.4±19.3	
1 3		192.8±58.5		
1 8	69.2±11.2			
1 9	· :	. : .	142.7 ± 26.7	
2 0		203.6 ± 44.0		
2 4	98.0 ± 11.0		• • •	
2 6		•	173.5±37.8	
2 7			203.4±45.2	
2 8		302.7 ± 75.3	_	
3 1	84.9±14.2			
3 3			209.0±46.1	
3.5		300.9+53.5		

表1および図2から分かるように、CE2群のマウスの空腹時血糖値は成長に伴って増加し、飼育開始28日目には300mg/d1に達した。一方、CPL群の空腹時血糖値は飼育全期間に渡ってCE2群の値よりも有意に低かった。特に飼育開始27日目の空腹時血糖値は平均約203mg/d1であり、28日目のCE2群の値の約67%であった。これにより、1%のポリ乳酸混合物を含有する餌を投与することによって空腹時血糖値が有意に低下することが示された。

特に、本試験で用いた糖尿病モデルマウスは、食事療法や運動療法で血糖値をコントロールすることが困難であるのみならず、インスリンを投与しても血糖値のコントロールが難しいとされているモデルである。このようなモデルマウスに1%のポリ乳酸混合物を含有する餌を投与することによって、空腹時血糖値を対照の約67%まで低下させることができたことは驚異的な結果と言える。これらの結果より、食事療法と運動療法と組み合わせてポリ乳酸混合物の投与を行うことにより、糖尿病患者における血糖値のコントロールを行うことができる可能性が示唆される。

また、図3から分かるように、早朝血糖値についてはCE2群とCPL群との間に有意差はなく、同様の値を示した。

また、図4から分かるように、d b遺伝子をヘテロにもつ対照マウス(C 5 7 B L / K s J - d b / / J c 1)の一日平均摂食量は約4 g / であったが、糖尿病誘発マウスでは C E 2 群および C P L 群の何れも成長に伴って一日平均摂食量は急速に増え、飼育開始 2 9 日後には約7. 5 g に達した。また、一日平均摂食量について、C E 2 群および C P L 群との間に有意差はなかった。

さらに、図5から分かるように、マウスの成長に伴う体重増加についてもCE2群とCPL群との間に有意差はなく、両群ともに著しく体重が増加し、飼育開始後29日で共に平均で約43gに達した。一方、対照マウス(C57BL/KsJ-db/- Jcl)の体重増加はそれより緩やかであり、飼育開始31日目の体重は平均で約24gであった。

DETO 食食 世界 絵画 2番(タファス) は、され、タック

- 80 WAL 0 150 DW

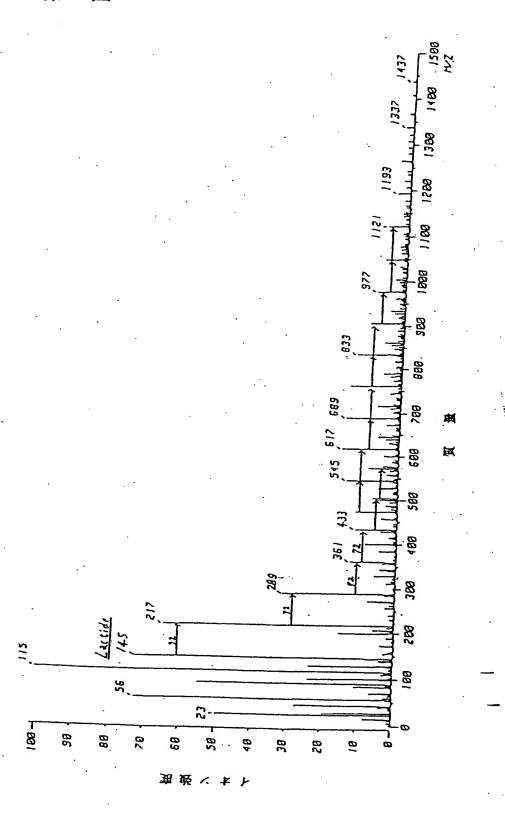
産業上の利用の可能性

本発明の医薬は、血糖低下作用を有し、特に糖尿病又は糖尿病の合併症の予防 及び/又は治療のために有用である。また、本発明において有効成分として用い られるポリ乳酸混合物は、生体成分に由来する乳酸の低縮合体であることから、 生体適合性が高く、副作用が少ない。

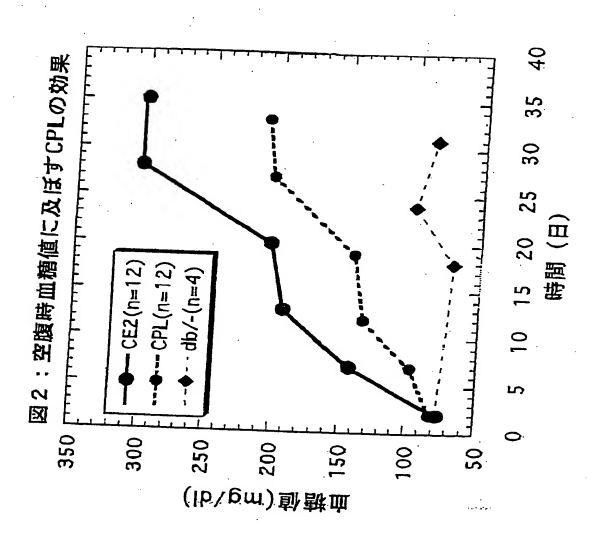
請求の範囲

- 1. 縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物を有効成分として含む、糖尿病又は糖尿病の合併症の予防及び/又は治療のための医薬。
- 2. 縮合度3~19の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物を有効成分として含む、血糖低下用医薬。
- 3. ポリ乳酸中における反復単位である乳酸が実質的にL-乳酸から成る、 請求項1または2に記載の医薬。
 - 4. 糖尿病がII型糖尿病である、請求項1に記載の医薬。
- 5. 縮合度 $3\sim1$ 9の環状及び/又は鎖状のポリ乳酸混合物が、乳酸を不活性雰囲気下で脱水縮合し、得られた反応液のエタノールおよびメタノール可溶分を逆相カラムクロマトグラフィーに付し、 $pH2\sim3$ の $25\sim5$ 0 重量%のアセトニトリル水溶液で溶離後、 $pH2\sim3$ の 9 0 重量%以上のアセトニトリル水溶液で溶離した画分である、請求項1から3の何れか1項に記載の医薬。
- 6. 脱水縮合を窒素ガス雰囲気下、段階的減圧及び昇温により行う、請求項 5に記載の医薬。
- 7. 逆相カラムクロマトグラフィーを、ODSカラムクロマトグラフィーにより行う請求項5または6に記載の医薬。

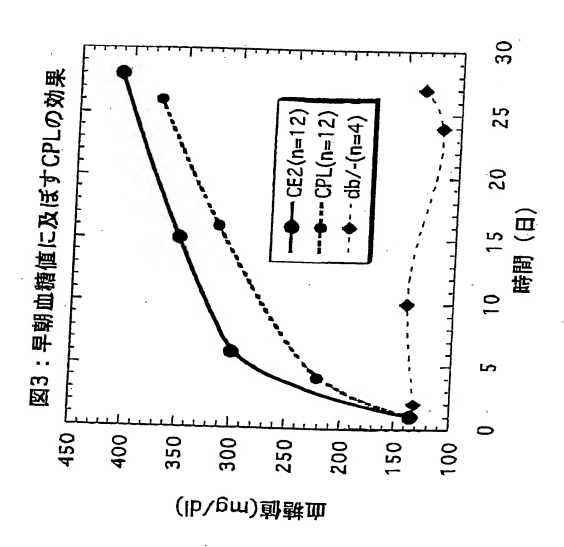
第1図



第2図

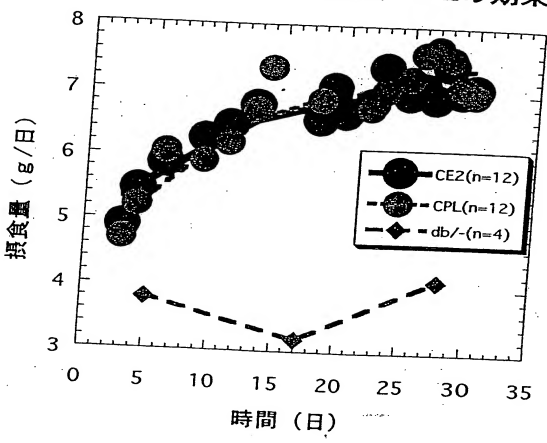


第3図



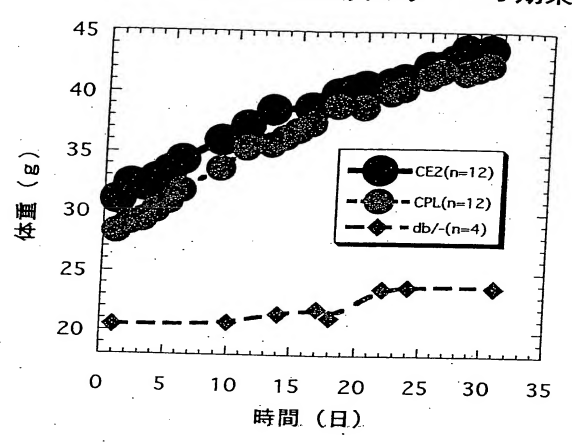
第4図

図4:摂食量に及ぼすCPLの効果



第 5 図

図5:体重増加に及ぼすCPLの効果



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

I W. CT	A CCUTICATION OF THE		C1/1B00/01115
I	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1t.Cl ⁷ A61K31/765, A61P3/10		and the second s
	- 1000 A01P3/10		
	and the second second		
Accordi	g to International Patent Classification (IPC) or to be	oth national classification and IPC	e general and the second and the second
B. FIE	LDS SEARCHED		
Minimu	documentation searched (classification system follo	owed by classification symbols)	
11.	t.Cl ⁷ A61K31/765, A61P3/10		•
Documer	tation searched other than		er til til med fylky og til er
	tation searched other than minimum documentation	to the extent that such documents are i	included in the fields searched
•			
Electronic	data hase completed during a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CA	data base consulted during the international search (PLUS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (S	(name of data base and, where practice	able, search terms used)
	(September 1971)	SIN), BIOSIS (SIN)	
C DOG			
C. DOC	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ⁴	Citation of document, with indication, when	P appropriate of the releases	
PX	JP, 2000-72680, A (Shumeido)	v v)	
	[07 March, 2000 (07.03 00)		1-7
	abstract; Claims: Par Nos	[0001], [0008]	
	(Family: none)		
PA	JP, 2000-239171, A (Tokai Kyo	oiles Community to the	
	1 42 OCECUDET. 2000 102 00 001	orku sangyo K.K.),	1-7
	abstract (Family: none)	,	•
A	JP, 10-130153, A (Shumeido K.		
	1 13 may, 1998 (19.05 98)	K.),	1-7
	abstract (Family: none)		
A	TP 9-227200 2 400		
	JP, 9-227388, A (Naganushi Te 02 September, 1997 (02.09.97)	tsuaki),	1-7
	abstract (Family: none)	•	
_			
A	JP, 7-233061, A (Global Art K.	.K.),	1-7
	US SERTEMBER 1000 /oc		
	05 September, 1995 (05.09.95),	,	1-/
	abstract (Family: none)	,	
] Further	abstract (Family: none)	, 	1-7
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	1-7
Special	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex. T later document published after the	e international filing date or
Special docume consider	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance.	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict was a second conflict.	e international filing date or
Special docume consider earlier d	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance comment but published on or after the international filing	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wanderstand the principle or theory document of particular relevance. "X"	e international filing date or with the application but cited to y underlying the invention cannot be the claimed invention cannot be
Special docume consider earlier d date documen	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not to be of particular relevance occument but published on or after the international filing the which may throw doubts on priority along the list of	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance considered novel or cannot be considered novel	e international filing date or vith the application but cited to y underlying the invention ; the claimed invention cannot be nsidered to involve an inventive
Special docume consider date documer cited to special r	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance considered novel or cannot be constep when the document is taken "Y" document of particular relevance;	te international filing date or with the application but cited to y underlying the invention; the claimed invention cannot be assidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be
Special docume consider earlier d date documer cited to especial n documer documer	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance considered novel or cannot be constered to the document is taken and document of particular relevance; considered to involve an inventive	e international filing date or with the application but cited to y underlying the invention cannot be insidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is
Special documer consider date documer cited to special r documer means documen	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not ad to be of particular relevance becoment but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) are ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be constept when the document is taken a document of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a personal construction.	te international filing date or with the application but cited to y underlying the invention cannot be usidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be the claimed invention cannot be e step when the document is such documents, such terson skilled in the art
Special docume consider earlier d date documer cited to special medocumer means documen than the	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not ad to be of particular relevance becoment but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other appublished prior to the international filing date but later ariority date claimed	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be constep when the document is taken document of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other.	te international filing date or with the application but cited to y underlying the invention cannot be usidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be the claimed invention cannot be e step when the document is such documents, such terson skilled in the art
Special documer consider earlier d date documer cited to especial means documen than the cof the action of the act	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) a referring to an oral disclosure, use, exhibition or other appublished prior to the international filing date but later ariority date claimed	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be constep when the document is taken adocument of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a polywer." "&" document member of the same particular relevance considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a polywer.	te international filing date or with the application but cited to y underlying the invention; the claimed invention cannot be nsidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such errson skilled in the art tent family
Special documer consider earlier d date documer cited to especial means documen than the cof the action of the act	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not ad to be of particular relevance becoment but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) are ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be constep when the document is taken adocument of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a position of the same particular relevance of the same particular relevance."	te international filing date or with the application but cited to by underlying the invention cannot be insidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family
Special documer consider date documer cited to especial redocumer means document than the cof the ac	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance becoment but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) a referring to an oral disclosure, use, exhibition or other appublished prior to the international filing date but later ariority date claimed ual completion of the international search vember, 2000 (15.11.00)	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be constep when the document is taken adocument of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a polywer." "&" document member of the same particular relevance considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a polywer.	te international filing date or with the application but cited to by underlying the invention cannot be insidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family
Special documer consider earlier d date documer cited to e special r documer means documen than the cof the ac 1.5 No	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance becoment but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) a referring to an oral disclosure, use, exhibition or other appublished prior to the international filing date but later ariority date claimed ual completion of the international search vember, 2000 (15.11.00)	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance: considered novel or cannot be constep when the document is taken document of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a position of the same particular relevance. "&" document member of the same particular relevance, considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a position of the same particular relevance, and document member of the same particular relevance, and document member of the same particular relevance.	te international filing date or with the application but cited to by underlying the invention cannot be insidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family
Special documer consider earlier d date documer cited to e special r documer means documen than the cof the ac 1.5 No	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance becoment but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) a referring to an oral disclosure, use, exhibition or other appublished prior to the international filing date but later ariority date claimed ual completion of the international search vember, 2000 (15.11.00)	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be constep when the document is taken adocument of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a position of the same particular relevance of the same particular relevance."	te international filing date or with the application but cited to by underlying the invention; the claimed invention cannot be nesidered to involve an inventive alone. The claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such errson skilled in the art tent family.
Special documer consider earlier d date documer cited to e special r documer means documen than the cof the ac 1.5 No	documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: at defining the general state of the art which is not at to be of particular relevance becoment but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other asson (as specified) a referring to an oral disclosure, use, exhibition or other appublished prior to the international filing date but later ariority date claimed ual completion of the international search vember, 2000 (15.11.00)	See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance: considered novel or cannot be constep when the document is taken document of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a position of the same particular relevance. "&" document member of the same particular relevance, considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a position of the same particular relevance, and document member of the same particular relevance, and document member of the same particular relevance.	te international filing date or with the application but cited to by underlying the invention; the claimed invention cannot be nesidered to involve an inventive alone. The claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such errson skilled in the art tent family.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/IB00/01112

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A		11. 12. 12. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
A	JP, 5-310581, A (Koken K.K.), 22 November, 1993 (22.11.93), abstract (Family: none)	1-7
		:
	<u>—</u>	
		1